Mologia (Tinounn nounn) (Tinounn nounn) (Tinounn nounnair) (Tinounn nounnair)

Monolo Inductor Anical Olicete

/\ (I

٠.																		w[x]	rite.										
	(711											] .	Cholan Dato								٠.	Chatni							
	Onord		-			1		İ			] -			7	1-	} -	֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֓֓֓֞֞֩֞֩֞֞֞֞֞֓֡֓֡	1.	1	7-	1	]	Ί	1		10	1. <u></u> viai	٠.,	(1, )
	. io		,	1	1		1						1 2	Odethal						1.						İ	ر د د	i :	1
	0	]	<b>}</b>	J	- -		]	. _	].				1800	ŏ	Ϊ				.						1	14013.	1.00	] ; ;	1
	V:-:	<u></u> -		_	<u> -</u>	1_		<u> </u>	-	7.	-	1	1	61	<u> </u>	1-	1-		- -	-	-	···-	-	.	1	1 %	J - ···	:	
	7		رز		.	<u>  : : _</u>				1-	-		-	52	<u> </u>	-	1-		-	-	-	-					101	: :	.i ;
٠,	3			-		_	_	]		1	1		-	63	-	<u> </u>	-		-	.	·  ·					ļ.,	103	1.1	1:
	4	-	<del> </del> _		.					]		:	-	64	-		-		<del> </del>	<del>-</del>						:	104 103	+:	·     .
<u>_</u> -1	<u> </u>	÷		<u></u>	ļ-	<del> </del>	-	_		_				55		-		-	1:-	1	·-·						iù.	$\dot{\mathbb{M}}$	.)
Ù:	<u> G</u> .	<u> </u>	<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>				_	.00	<u> </u>					]	ļ	-		·-··	}		103	-	
	0:	. سب	<del>  −−</del>			<b> </b> ∸	<u>:</u> -	-		<u> </u>	ļ. —		_	67	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ. <u></u>	<u>.</u>								107		4.
	159	-4			-		<u> </u>		-			1	-	50	-				ŀĿ			. <u></u>	 				is	- 1	-
·	Ϋ́				· ·				-		-	·		69		<del> -</del>	-	-				-					(0)		, 
ننہ	-11	<u>:</u>	<u> </u>							-				0.(	<del>  -</del>				<u> -</u>	<u> </u>	-	$\dashv$	٠	-			110		1
	12			<u>-</u>	_					_				62											•		((1)	-	
	17.5 7.7	<u> </u>			-		-	<u> </u>	_					03					_		_				•			-	<del>. ;</del> ;
	75	<del></del>						·					- <u></u> -	0,4 6.5	·	-	-		· 								112		<u> </u>
إ: ت	(6)	·			<del></del>								<u> </u>	00			- <del>-</del> -		-	, <u>.                                  </u>	-						115		<u>*</u>
	15	7		<u> </u>	_						·			67		ļ											117	+-	<u>.  </u>
.	191	$\overline{}$		-	-		-		_					<b>6</b> 9											ļ		i jo	Π.	<u></u>
	20			-			-	-			· <del></del>			70				<b>:</b>			$\vdash$	$\dashv$					i (\$ 120		Ţ
-	20 21 22										·		<u> </u>	71		-												-	<del>-</del> ·
	22							_					-	72										, —			122		† Ì
	24				4			-	$\dot{-}$					13 74		·	·-		-	-		$\dot{-}$					(2) (2) (2)	##	-
	25	_	-	$\equiv$	_				_				-	15		-	·			-	-		$\dashv$			1		$\exists$	1.
	2.6	<u>, Z</u> ,			<del>,-</del>									70	_		:		¥								25. 26		· ) .
	20	ر <u>ب ر</u> م	-		<u>-`</u> ,								-	77	_	_		<u> </u>				-		.:			127 120	- 4	
	20	_	77					-	_					70				· <del>-                                   </del>	-	\·		·					24		
	30			$\subseteq$			\ <u>-</u> _		_					60					ļ:	]:		·	_				(4) (4)		
	3.5								·—				-	01	_	_	ļ	·	<del> </del> _								וְיָבָׁ וֹ		<u> </u>
	35	33.	-				1		_	_	<u> </u>	0		03	<u> </u>	-	·		-							1	17.7		٠.,
=	2 d		Ξ.		1::1	1.5		$\equiv$	H					(5) (5)	=		-  :		-								13.1	+1	: -
		·•· -			;-	<b>-</b> .		-						0.5	ļ												(3)		
	30		·						-			`		00								}				1 1		1.	
	56					;;.			-	· · ·				02	·-							1				1 1		::	
	30		ļ							i			.	0.0	1:					}	1				:				
	40	1												400	, =										1	1	111	;'  -	,
	11	6	.7				1		,				1.0	100					Ì							:	114		:
	41		1								J.,		.	0.7	-	1.											10		
	-·										╽.		'	7:	,					.						.	114	1	'
	4 4		-			} .									1						1					: .	1.4	1 :	
	40					-			-		-		-	3 :	٠.										}	1.	CA	1	
	47		-			1.		-		-	-		-	0.0	-	<u>.</u>	-									:	1.7	- [	
	40			-	-	-	-	-	-	-	-	·		- 0	<u> </u>	-	-   -	-			.	-	1			-	159	#	
	<u> </u>				]_	1_	1	]_	]-	-	-	-	-	- 0				1-		- -	,			-	ľ	-			
	60	J	J	<u>.</u>	1_	I_			]_	1				10		1	-   -	1.		_	-	-		.	1	-		d-	
															, -	_						• • •		<u> </u>					